



# ONEPaint

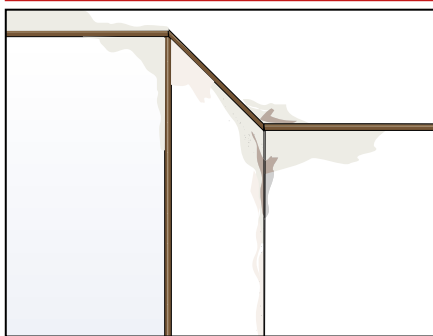
## IDROPITTURA LAVABILE AD ALTISSIMA COPRENZA E POTERE RIEMPITIVO

CON OTTIMO PUNTO DI BIANCO, PER FINITURE INTERNE

CONFERISCE CREDITI **LEED**

CARATTERISTICHE		IMPATTO AMBIENTALE	MODALITÀ D'IMPIEGO			AVVERTENZE
TRASPIRANTE	BASE ACQUA	ECO GREEN	APPLICAZIONE A SPRUZZO	APPLICAZIONE A PENNELLO	APPLICAZIONE A RULLO	STOCCAGGIO: TEME IL GELO

### VERNICIATURA DECORATIVA DI LUNGA DURATA DELLE SUPERFICI MURALI RIDUCENDO IL NUMERO DI MANI



### Descrizione

ONEPaint è una idropittura lavabile per superfici interne, a base di copolimeri acrilici in emulsione, pigmenti selezionati e cariche minerali ad alta copertura. Dopo essiccazione forma un film caratterizzato da altissima coprenza ed ottimo potere riempitivo, anche riducendo il numero di mani applicate e quindi anche i tempi di lavorazione.

### Campi d'impiego

ONEPaint è indicata per la protezione e la decorazione di cartongesso, intonaci, calcestruzzo, calce, gesso, e superfici minerali in genere.

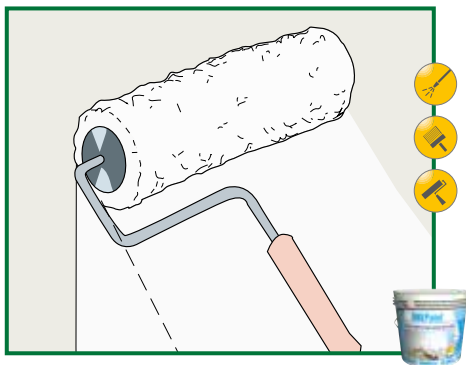
### Vantaggi

- Eccellente adesione alle superfici minerali in genere.
- Ottima resa e coprenza.
- Elevata traspirabilità.

### Modalità d'impiego

#### • PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici devono essere pulite ed esenti da impurità e polvere. Eventuali buchi, fessure e cavità sull'intonaco devono essere preventivamente regolarizzate. Le vecchie pitture filmogene a base resinosa devono essere asportate completamente. Eventuali efflorescenze saline, muffe e/o umidità devono essere preventivamente risanati. Su superfici polverose applicare una mano di fissativo isolante e consolidante



PRIMER FIX, secondo le modalità indicate nelle relative schede tecniche.

#### • APPLICAZIONE

La pittura deve essere mescolata accuratamente prima dell'uso. Il prodotto è pronto all'uso e non necessita di diluizione. Nel caso di supporto molto porosi o particolarmente assorbenti, applicare la prima mano dopo diluizione con acqua (5%). Applicare la seconda mano, se necessaria, dopo diluizione con acqua (massimo 5%), dopo almeno 6 ore dalla prima, e comunque quando la superficie sarà completamente asciutta. Si consiglia di applicare, se necessario, le due mani incrociate, con i consumi indicati di seguito. Il prodotto può essere applicato a pennello, rullo o spruzzo.

#### • CONSUMO

Il consumo è in funzione della natura e della porosità del supporto. Su superfici lisce di media porosità si stima un consumo di 0,15 litri/m<sup>2</sup> per mano.

#### • AVVERTENZE

- Mantenere i contenitori chiusi prima dell'uso.
- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Applicare a temperature comprese fra +5°C e +35°C.
- Non applicare con elevata umidità o con pericolo di pioggia mentre il film si sta essiccando.
- Sono da evitare le condizioni estreme di caldo, freddo durante l'applicazione.
- Dopo l'uso ripulire gli attrezzi con acqua; qualora il prodotto si fosse essiccato, rimuoverlo con acqua calda o acqua ragia.
- Teme il gelo, conservare a temperature superiori a +5°C. Una volta gelato il prodotto non è più recuperabile.
- Conservare le confezioni al riparo dal sole e da fonti di calore.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

	Normativa	ONEPaint
Aspetto		Liquido
Colore		Bianco
Massa volumica	EN 2811-1	1.60 ± 0.05 kg/L
Residuo secco	UNI EN ISO 3251	64 ± 3%
Viscosità Brookfield	Met. interno	6 000 ± 2 000 cps
Stoccaggio nelle confezioni originali in luogo asciutto al riparo dal gelo		12 mesi
<b>Caratteristiche di lavorabilità</b>		
Spessore applicazione		0.1 mm (mano unica)
Tempo di attesa - per l'essiccazione fuori tatto (*)		circa 3 ore
Tempo di attesa - per l'applicazione di ogni mano sulla precedente (*)		minimo 6 ore
Temperatura di applicazione		+5°C ÷ +35°C
Applicazione		manuale o meccanica
<b>Caratteristiche prestazionali</b>		
	Normativa EN 13300	
Abrasiono ad umido	ISO 11998	Classe 2 ≥ 5 µm e < 200 µm con 200 cicli
Potere coprente	ISO 6504-3	Classe 1 ≥ 99.5 con resa 10 m²/l
Brillantezza	ISO 2813	Classe G <sub>3</sub> Opaco < 10 G.U. 85°
Granulometria	ISO 787-7 EN 21524	Classe S <sub>1</sub> Fine ≤ 100 µm

Condizioni di prova: temperatura 23±2°C, 50±5% U.R. e velocità aria nell'area di prova <0,2 m/s. I dati espressi possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbimento del fondo.

(\*) I tempi espressi sono più lunghi o più corti con la diminuzione o l'aumento della temperatura.

e le utilizzazioni del prodotto. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati. L'Acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

## Packaging

Secchiello da 14 litri.  
Secchiello da 5 litri.

I dati esposti sono dati indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati dalla INDEX in qualsiasi momento senza preavviso e a sua disposizione. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà

• PER UN CORRETTO USO DEI NOSTRI PRODOTTI CONSULTARE I CAPITOLATI TECNICI INDEX • PER ULTERIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI CONSULTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO •

 A SIKA COMPANY <b>INDEX Construction Systems and Products S.p.A.</b> Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - T. +39 045 8546201 - Fax +39 045 518390	<b>www.indexspa.it</b> Informazioni Tecniche Commerciali <a href="mailto:tecom@indexspa.it">tecom@indexspa.it</a> Amministrazione e Segreteria <a href="mailto:index@indexspa.it">index@indexspa.it</a> Index Export Dept. <a href="mailto:index.export@indexspa.it">index.export@indexspa.it</a>		 UNI EN ISO 9001	 UNI EN ISO 14001	 socio del GBC Italia	
	9/2020 <sup>18</sup>					